

Medizin & Analytik

ANWENDUNG IM DETAIL

Medical & Analytics

APPLICATION IN DETAIL

Mittendrin. Rheines Wasser

1231 Kilometer legt Professor Dr. Andreas Fath im Sommer 2014 schwimmend im Rhein zurück, von der Quelle bis zur Mündung. Sein Projekt mit dem Namen „Rheines Wasser“ ist eine Kampagne für bessere Trinkwasserqualität. Es soll die Mittel für Forschungsarbeiten für neue, bessere Wasserreinigungssysteme einbringen. wolftechnik ist Partner dieses Projektes, das am 28.07.2014 mit Andreas Faths ersten Sprung ins kalte Alpenwasser an den Start ging.

Mitmachen. Eine klare Sache.

Lange schon werden Filtersysteme von wolftechnik beim Alfred-Wegener-Institut erfolgreich zur Probenentnahme eingesetzt. Über die Jahre hat sich eine gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit zwischen dem Alfred-Wegener-Institut und wolftechnik entwickelt, so dass wir bei zahlreichen Projekten als Berater und Lieferant empfohlen werden. Denn wir stellen unseren Kunden gerne unser Wissen und unsere Erfahrung zur Verfügung, um diese mit den bestmöglichen Lösungen für ihre Filtrationsaufgaben zu versorgen.

In the thick of it. Rheines Wasser.

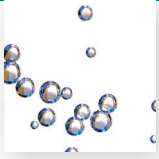
1,231 kilometres is the distance Prof Dr Andreas Fath will cover swimming in the river Rhine in summer 2014, right from the source to the mouth. His project is called 'Rheines Wasser' (pure water), a wordplay made up of the German spelling for the river Rhine, Rhein, and the German word for pure, 'rein', and is intended to campaign for a better quality of drinking water. Prof Fath wishes to raise funds for research into new, better water purification systems. wolftechnik is a sponsor of this project, which started on 28 July 2014 with Andreas Fath's first dive into the cold Alpine water.

Joining in. A Clear business.

Filter systems from wolftechnik have been used for sample taking by the Alfred-Wegener-Institut for a long time. Over the years, an excellent and trusting cooperation has developed between the Alfred-Wegener-Institut and wolftechnik. As a result, we are being recommended as a consultant and supplier in numerous projects. That's because we're always glad to make our expertise and experience available to our clients in order to provide them with the optimal solution for their filtration tasks.



wolftechnik Geschäftsführer Peter Krause und Helga Weinschrott mit dem Filter zur Probenahme von wolftechnik.
wolftechnik Managing Director Peter Krause and Helga Weinschrott with the filter for sample taking from wolftechnik.



Medizin & Analytik

ANWENDUNG IM DETAIL

Medical & Analytics

APPLICATION IN DETAIL

So kam auch der erste Kontakt mit Prof. Dr. Andreas Fath und seinem Team zustande. Wir waren schon im Anfangsstadium des Projektes „Rheines Wasser“ von der Idee und dem Ziel dieser einzigartigen Aktion begeistert. Gespannt warteten wir auf die weiteren Planungsfortschritte. Viele Telefonate und Überlegungen später war klar, welche Filtersysteme verwendet werden sollten und wie wir uns hier einbringen können. Gespannt verfolgen wir seitdem in den Medien und im Internet die Fortschritte des Projekts und die Schwimmetappen des Professors von der Rheinquelle bis zur Mündung im niederländischen Hoek van Holland an der Nordsee.

An jeder der 25 Tagesetappen wird eine Wasserprobe gleicher Menge aus dem Rhein entnommen. Mit dem Filtersystem von wolftechnik werden die Feststoffe des Rheinwassers abgesondert und später im Alfred-Wegener-Institut untersucht. Eine besondere Freude war es, unsere Filtergehäuse bei einem Bericht der Landesschau Baden-Württemberg im Einsatz zu entdecken. Das Team von wolftechnik ist schon ein bisschen stolz, bei diesem beeindruckenden, großen Projekt als offizieller Lieferant und Unterstützer mitzuwirken.

wolftechnik Geschäftsführer Peter Krause hat Professor Dr. Andreas Fath am 10. August bei seiner 12. Etappe von Kehl nach Iffezheim am Rhein besucht. Die sympathische Kampagnenleitung von „Rheines Wasser“ hat dieses Treffen organisiert und Peter Krause wurde sehr freundlich auf dem Begleitboot empfangen. So konnte er selbst bei einer Probenahme auf dem Rhein mit anwesend sein und den schwimmenden Professor ein Stück weit auf dem Rhein begleiten.

Das wolftechnik Team wünscht der Kampagne „Rheines Wasser“ und insbesondere Professor Andreas Fath weiterhin viel Kraft und Erfolg für das Projekt!

This is also how our first contact with Prof Andreas Fath and his team came about. We were amazed by the idea of this unique campaign from the very beginning and couldn't wait to see the next planning steps. Many telephone calls and deliberations later it was clear which filter systems would be used and how we could contribute to the project. Since then we have excitedly followed, via the media and the Internet, the progress of the project and the swimming legs covered by Prof Fath from the river Rhine's source to its mouth into the North Sea in Dutch Hoek van Holland.

On each of the 25 day legs of the project, samples of equal amount are taken from the river. With filter systems from wolftechnik, the solids are isolated from the Rhine water to be later examined in the Alfred-Wegener-Institut. It was a particular pleasure for us to see our filter casings in use in a TV report from Landesschau Baden-Württemberg. The team at wolftechnik is admittedly rather proud to be allowed to contribute to this impressive big project as an official supplier and sponsor.

On 10 August, wolftechnik Managing Director Peter Krause visited Prof Dr Andreas Fath during his 12th leg from Kehl to Iffezheim on the river Rhine. The meeting was organised by the nice people from the campaign management of 'Rheines Wasser', and Peter Krause received a warm welcome on the accompanying boat. In this way he was able to be present in person at one of the sample takings and to accompany the swimming professor for a little way down the Rhine.

The team at wolftechnik wishes the 'Rheines Wasser' campaign and Prof Andreas Fath in particular much power and success for the project!